1. 可参考资料

我们提出的模型叫CECM，对比的是VTCNN2模型，使用的都是RML2016.10a数据集。代码上和github上的VTCNN2代码很相近，所以也可以参考这个模型的代码。https://github.com/radioML/examples/blob/master/modulation\_recognition/RML2016.10a\_VTCNN2\_example.ipynb给出了一些运行结果图。

1. 运行指令

运行main.py文件, 需要加上一些参数，不加参数运行会给出参数说明，如下图所示。

有 7个参数，行末括号表示默认值。

